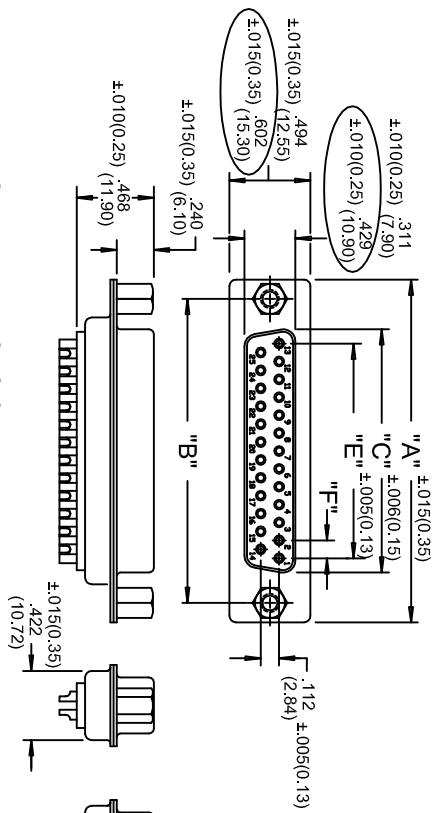
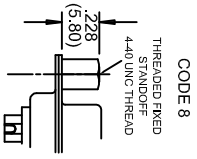
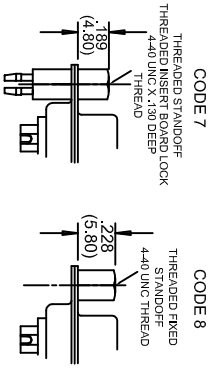
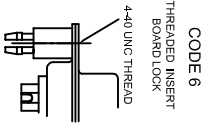
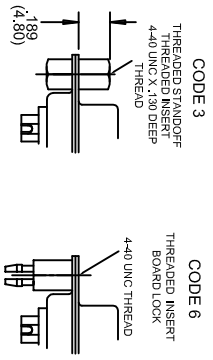
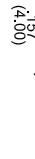
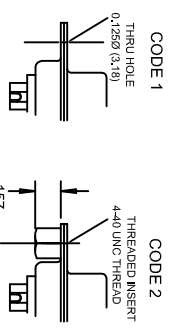


ISSUE NUMBER	1
ORIGINAL	
REDRAWN NOTES EDITED	
ORDERING CODES ADDED	
N.SONDHI	JUL 17/2012
	7

THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ORDERING CODE

ORDERING CODE

SERIES _____
 NUMBER OF CONTACTS _____
 PLATING CODE _____
 CONTACT CODE _____
 EDAC INTERNAL USE _____
 GROUNDING FEATURE _____
 MOUNTING OPTIONAL _____

628-025-322-041

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPERES
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000VAC rms AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
 CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.
 WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125° C

MATERIALS:

INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-0
 CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK
 SHEEL: STEEL, NICKEL PLATED
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 SELECTIVE GOLD PLATING WITH TIN PLATING ON TAILS

NOTE: ALL CONNECTORS WITH THREADED INSERTS MUST WITHSTAND A MIN. TORQUE OF 3 Kgf-cm

DIMS INSIDE OF ARE FOR 50 SIZE CONNECTOR

NUMBER OF CONTACTS	"A" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)	"E" Inch (mm)	"F" Inch (mm)
9	1.214 (30.84)	.984 (24.99)	.642 (16.30)	.432 (10.97)	.109 (2.76)
15	1.545 (39.24)	1.312 (33.32)	.971 (24.66)	.756 (19.20)	.109 (2.76)
25	2.088 (53.04)	1.852 (47.04)	1.511 (38.38)	1.304 (33.12)	.109 (2.76)
37	2.730 (69.34)	2.500 (63.50)	2.159 (54.84)	1.956 (49.68)	.109 (2.76)
50	2.638 (67.00)	2.400 (61.00)	2.055 (52.20)	1.740 (44.20)	.109 (2.76)



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCE.

ORDERING CODE

- PLATING CODE**
- 2 GOLD FLASH
 - 3 15 MICRONS CHES GOLD
 - 6 30 MICRONS CHES GOLD

CONTACT CODE

- 20 PC TAILS .125" (3.18) LONG
- 21 PC TAILS .165" (4.20) LONG HIGH PROFILE ONLY
- 22 SOLDER CUP TERMINATION
- 28 2.8mm FERRITE FILTOR

EDAC INTERNAL USE

- 0 INICATE GENERIC INTERNAL CODE

GROUNDING FEATURE

- 4 METAL COVERED .276 (7.00) LOW PROFILE
- 5 METAL COVERED .472 (12.00) HIGH PROFILE

MOUNTING OPTION

- 1 0.125(3.18) DIA. THROUGH HOLE
- 2 #4-40 UNC THREADED INSERT
- 3 #4-40 UNC HEX THREADED INSERT
- 4 #4-40 UNC THREADED STANDOFF
- 5 #4-40 UNC THREADED INSERT WITH SOLDER PRONGS
- 6 #4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH SOLDER PRONGS
- 7 #4-40 UNC THREADED INSERT WITH BOARD LOCKS
- 8 #4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH BOARD LOCKS

628 SERIES SUBMINIATURE D CONNECTOR RECEPTACLE(SOCKET) SOLDER CUP, METAL BODY

EDAC INC
 TORONTO, ONTARIO
 CANADA
 YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

SEE ORDERING CODE

DRAWING NUMBER
628-000-002

ISSUE
7

DRAWN: F.BRIONES DATE: NOV. 28/97

CHECKED: DATE:

PART NUMBER



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.